# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-341827 (43)Date of publication of application: 29.11.2002

(51)Int.Cl. 6096 3/30 6096 3/20 HO55 33/08 HO55 33/12 HO56 33/14

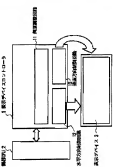
(21)Application number: 2001-145082 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 15.05.2001 (72)Inventor: FUJIWARA HIROKI

# (54) DISPLAY CONTROLLER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display controller in which fluctuation in power consumption caused by the contents to be displayed is suppressed and the power consumption is reduced. SOLUTION: A device CPU 2 outputs display data which are to be displayed on a display device 3 to a display device controller 1. In the controller 1, the luminance, that is beforehand set, of RGB colors having large power consumption (green, for example) is adjusted from the luminance specified by the display data to lower luminance in which beforehand set display quality does not change substantially by a luminance adjusting circuit 11, display data equivalent to one horizontal direction line are successively outputted by a horizontal direction control circuit 12 and a vertical direction lines in a vertical direction in synchronism with the output data and the display data are displayed on the device 3.



JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1]A display control provided with a brilliance-control circuit where it is a display control which controls a display of a display device using an organic EL device which is a spontaneous light type device, and only a value set up beforehand lowers luminosity of an organic EL device of a color set up beforehand.

[Claim 2]The display control according to claim 1, wherein it performs processing which decreases the color of FURUKARA with a color palette for decreasing the color of FURUKARA and, as for said brilliance-control circuit, only said value set up beforehand lowers upper limit of luminosity of said color of said color palette set up beforehand.

[Claim 3]The display control according to claim 2, wherein said brilliance-control circuit lowers only a value beforehand set up in luminosity of said color set up beforehand from a value specified as a color palette.

[Claim 4]A display control which controls a display of a display device using an organic EL device which is a spontaneous light type device, comprising:

A display-mode detection means to detect a display mode to said display device.

Said brilliance-control means to adjust luminosity of said organic EL device according to a display mode which said display-mode detection means detected.

[Claim 5]The display control according to claim 4 when said brilliance-control means is [ said display mode ] a display mode with which display quality is not searched for, wherein it performs adjustment which lowers luminosity.

[Claim 6]The display control according to claim 4 or 5, wherein it establishes an instruction input means which detects an indicating input from a user and said brilliance-control means adjusts luminosity according to brilliance-control directions from a user which said instruction input means detected.

[Claim 7]A display control which controls a display of an organic electroluminescence display device characterized by comprising the following using an organic EL device which is a spontaneous light type device, and two display devices of a LCD display device. A display-mode detection means to detect a display mode to said display device. A display device selecting means on which one side of said organic electroluminescence display device and said LCD display device is chosen and displayed according to a display mode which said display-mode detection means detected.

[Claim 8]The display control according to claim 7 when said display device selecting means is [ said display mode ] a display mode with which display quality is not searched for, wherein it chooses and displays said LCD display device.

[Claim 9]The display control according to claim 7 or 8, wherein it establishes an instruction input means which detects an indicating input from a user and said display device selecting means chooses a display device according to display device change directions from a user which said instruction input means detected.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

# [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the display control which controls the display of the display using an organic electroluminescence (Electro Luminescence) element, etc. [0002]

[Description of the Prior Art]Conventionally, this kind of display control controlled the individual organic EL device by one of active or passive drive systems for every RGB per pixel, and full color-ization is realized by changing the luminosity of each color (JP,10-12377,A). [1003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, in such a conventional display control. Since the control system as the LCD (Liquid-Crystal Display) panel independent of a foreground color, etc. with same power consumption is taken and same control is performed to each RGB color, There was a problem that power consumption varied according to the contents of the contents which power consumption displays in the organic EL device depending on a foreground color.

[0004]Although low power consumption uses the organic EL device which is one of the features, Although there was less power consumption a little compared with the existing backlit full color LCD than the time of back light lighting, there was a problem of increasing on the contrary compared with the LCD panel at the time of back light astigmatism light. [0005]This invention was made in order to solve such a problem, it stops dispersion in the power consumption by the contents of the contents to display, and provides the display control which can reduce power consumption.

# [0006]

[Means for Solving the Problem]A display control of this invention is a display control which controls a display of a display device using an organic EL device which is a spontaneous light

type device, and has composition provided with a brilliance-control circuit where only a value set up beforehand lowers luminosity of an organic EL device of a color set up beforehand. By this composition, luminosity of an organic EL device of a color set up beforehand will be lowered.

[0007]Here, as for said brilliance-control circuit, it is preferred that perform processing which decreases the color of FURUKARA with a color palette for decreasing the color of FURUKARA, and only said value set up beforehand lowers upper limit of luminosity of said color of said color palette set up beforehand. By this composition, luminosity of a color set up beforehand will be lowered from upper limit of a color palette.

[0008]As for said brilliance-control circuit, it is preferred that only a value beforehand set up from a value specified as a color palette lowers luminosity of said color set up beforehand. Luminosity of a color set up beforehand will be lowered from a value set as a color palette. [0009]A display-mode detection means for a display control of this invention to be a display control which controls a display of a display device using an organic EL device which is a spontaneous light type device, and to detect a display mode to said display device, It has composition provided with said brilliance-control means to adjust luminosity of said organic EL device according to a display mode which said display-mode detection means detected. Luminosity will be adjusted with this composition according to a display mode which a display-mode detection means detected.

[0010]Here, as for said brilliance-control means, when said display mode is a display mode with which display quality is not searched for, it is preferred to perform adjustment which lowers luminosity. Luminosity will be lowered by this composition when it is a display mode with which display quality is not searched for.

[0011]Establishing an instruction input means which detects an indicating input from a user, as for said brilliance-control means, it is preferred to adjust luminosity according to brilliance-control directions from a user which said instruction input means detected. Luminosity will be adjusted with a user's brilliance-control directions by this composition.

[0012]An organic electroluminescence display device using an organic EL device whose display control of this invention is a spontaneous light type device, A display-mode detection means to be a display control which controls a display of two display devices of a LCD display device, and to detect a display mode to said display device, It has composition provided with a display device selecting means on which one side of said organic electroluminescence display device and said LCD display device is chosen and displayed according to a display mode which said display-mode detection means detected. According to a display mode which a display-mode detection means detected, an organic electroluminescence display device or a LCD display device will be chosen by this composition.

[0013]Here, as for said display device selecting means, when said display mode is a display

mode with which display quality is not searched for, it is preferred to choose and display said LCD display device. When it is a display mode with which display quality is not searched for, it will be displayed on a LCD display device by this composition.

[0014]Establishing an instruction input means which detects an indicating input from a user, as for said display device selecting means, it is preferred to choose a display device according to display device change directions from a user which said instruction input means detected. A display device will be switched with a user's directions by this composition.

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described with reference to drawings. <u>Drawing 1</u> is a figure showing the display of a 1st embodiment of this invention.

[0016]As shown in <u>drawing 1</u>, the display of this embodiment, Apparatus CPU2 which performs control of the display device controller 1 and the whole apparatus constitutes a display control, Luminosity is adjusted with the brilliance-control circuit 11 of the display device controller 1 for the indicative data which apparatus CPU2 outputs, The indicative data for the horizontal direction of one line is outputted one by one by the horizontal control circuit 12, a horizontal line is perpendicularly scanned one by one by the perpendicular direction control circuit 13 synchronizing with this output data, and an indicative data is displayed on the display device 3.

[0017]Since it is so small that power consumption is so large in such a display that luminosity is high and luminosity is low, the brilliance-control circuit 11, The display quality beforehand set up from the luminosity specified by the indicative data lowers the luminosity of the color (for example, green) of RGB (Red-Green-Blue) with large power consumption set up beforehand to the luminosity which does not change a lot. By constituting in this way, dispersion in the power consumption between the display contents from which the data of RGB differs can be stopped, and power consumption can be reduced.

[0018]As other 1st mode of this embodiment, the luminosity of each RGB color is adjusted for the brilliance-control circuit 11 using a color palette, and the upper limit of the color palette of the color (for example, green) of large RGB of power consumption is low set up to such an extent that display quality does not change a lot. By constituting in this way, dispersion in the power consumption between the display contents from which the data of RGB differs can be stopped, and power consumption can be reduced.

[0019]As other 2nd mode of this embodiment, while adjusting the luminosity of each RGB color using a color palette, the brilliance-control circuit 11, The display quality set up beforehand shifts the luminance value of the color of RGB with large power consumption set up beforehand (for example, green) from the value specified as the color palette in the direction of dark in the stage where it does not change a lot. By constituting in this way, dispersion in the

power consumption between the display contents from which the data of RGB differs can be stopped, and power consumption can be reduced.

[0020]As other 3rd mode of this embodiment, apparatus CPU(display-mode detection means) 2 judges the displaying condition (display mode) to the display device 3, for example, if it is a portable telephone terminal, When a user displays the default window which is not looking at the display in many cases, Processing which lowers the luminosity of an indicative data is performed, and the indicative data which lowered luminosity is outputted to the display device controller 1, and it is made to perform processing which lowers the luminosity of an indicative data in the display of a photograph, a game, etc. which are asked for display quality. While the power consumption at the time of the display of the data in which it awaits and the display quality at the time etc. is not searched for by constituting in this way is reducible, a user can be provided with a high-definition display at the time of the display of the data in which display quality is searched for.

[0021]Although processing which changes the luminosity of an indicative data in apparatus CPU2 was performed in the mode besides a book and the data was outputted to the display device controller 1, The mode (for example, awaiting kinds, such as a photograph and a game) of an indicative data is outputted to the display device controller 1 with an indicative data from apparatus CPU2, the mode is judged in the display device controller 1, a brilliance control is carried out by the brilliance-control circuit 11, and it may be made to display.

[0022]Drawing 2 is a figure showing the display of a 2nd embodiment of this invention. Since this embodiment is constituted by the approximately said appearance as a 1st above-mentioned embodiment, it gives the same numerals to the same composition, and explains only a characterizing portion.

[0023]As shown in drawing 2, the display of this embodiment, Have the input device (instruction input means) 4 which detects the indicating input from a user and notifies the contents to apparatus CPU2, and apparatus CPU2, The information notified from the input device 4 is analyzed, and change directions of a display mode are notified to the display device controller 1 that the directions from a user are the changes of a display mode (mode irrespective of display quality, and mode in which a high-definition display is performed). [0024]If the display device controller 1 receives change directions of a display mode, judge the memorized present mode, and if the present mode is the mode in which a high-definition display is performed, The display quality beforehand set up from the luminosity specified by the indicative data lowers the luminosity of the color (for example, green) of large RGB of the power consumption set up beforehand to the luminosity which is a grade which does not change a lot, and it switches to the mode irrespective of display quality.

[0025]If the present mode is the mode irrespective of display quality, the luminosity of the color (for example, green) of RGB which was lowered to the luminosity set up beforehand and which

was set up beforehand will be returned to the luminosity specified by the indicative data, and it will switch to the mode in which a high-definition display is performed.

[0026]By constituting in this way, a display mode can be switched according to a user's directions, and power consumption can be reduced according to a user's liking.

[0027]In this embodiment, although the luminosity accompanying a display-mode change was switched with the display device controller 1, By apparatus CPU2, a change in the mode irrespective of display quality by the change of a display mode, Processing which lowers the luminosity of the color of RGB to which the indicative data was set beforehand is performed, the indicative data which lowered luminosity is outputted to the display device controller 1, and it may be made for a change in the mode in which a high-definition display is performed to output an indicative data to the display device controller 1 as it is.

[0028] Drawing 3 is a figure showing the display of a 3rd embodiment of this invention. As shown in drawing 3, the display of this embodiment, Apparatus CPU5 which controls the whole apparatus, and the organic electroluminescence controller displays 6, The LCD controller displays 7 constitute a display control, and although display quality is high, it connects with the organic electroluminescence display device 8 which is a large display device of power consumption with a spontaneous light type, and the organic electroluminescence controller displays 6 control the display of this organic electroluminescence display device 8. A colored presentation is impossible, although display quality is low, power consumption connects with the small LCD display device 9, and the LCD controller displays 7 control the display of this LCD display device 9.

[0029]Apparatus CPU(display-mode detection means) 5 judges a displaying condition (display mode), for example, if it is a portable telephone terminal, When display information displays the default window restricted to a clock, an antenna display, battery residue, etc., Output an indicative data to the LCD controller displays 7, and it is made to display on the LCD display device 9, and an indicative data is outputted to the organic electroluminescence controller displays 6, and it is made to display on the organic electroluminescence display device 8 in the display of a photograph, a game, etc. which are asked for display quality. While the power consumption at the time of the display of the data in which it awaits and the display quality at the time etc. is not searched for by constituting in this way is reducible, a user can be provided with a high-definition display at the time of the display of the data in which display quality is searched for.

[0030]Although the displaying condition was judged and the display device was chosen in this embodiment, Display information judges text data, or another photograph and video data, and if it is text data, Output an indicative data to the LCD controller displays 7, and it is made to display on the LCD display device 9, and as long as it is the other photograph and a video data, an indicative data may be outputted to the organic electroluminescence controller

displays 6, and it may be made to display on the organic electroluminescence display device 8.

[0031]Drawing 4 is a figure showing the display of a 4th embodiment of this invention. Since this embodiment is constituted by the approximately said appearance as a 3rd abovementioned embodiment, it gives the same numerals to the same composition, and explains only a characterizing portion.

[0032]As shown in drawing 4, the display of this embodiment, Have the input device (instruction input means) 10 which detects the indicating input from a user and notifies the contents to apparatus CPU5, and apparatus CPU5, If the information notified from the input device 4 is analyzed and the directions from a user are the changes of a display device (the organic electroluminescence display device 8 and the LCD display device 9), If the display device which judges the display device displayed now and is displayed now is the organic electroluminescence display device 8, The output of the indicative data to the organic electroluminescence controller displays 6 is stopped, an indicative data is outputted to the LCD controller displays 7, and it switches so that it may be made to display on the LCD display device 9.

[0033]If the display device displayed now is the LCD display device 9, the output of the indicative data to the LCD controller displays 7 is stopped, an indicative data will be outputted to the organic electroluminescence controller displays 6, and it will switch so that it may be made to display on the organic electroluminescence display device 8.

[0034]By constituting in this way, a display device can be switched according to a user's directions, and power consumption can be reduced according to a user's liking. Change directions of a display mode are notified to the display device controller 1.

[0035]Drawing 5 and drawing 6 are the figures showing the display of a 5th embodiment of this invention. As shown in drawing 5, the display of this embodiment, Apparatus CPU30 which performs control of the display device controller 20 and the whole apparatus constitutes a display control, An indicative data is displayed for the indicative data which apparatus CPU30 outputs on the display device 40 by the horizontal control circuit 21 and the perpendicular direction control circuit 23 of the display device controller 20.

[0036]As shown in <u>drawing 6</u>, the display control of this display to the display device 40. It is arranged in the shape of a lattice by the pixel which combined the organic EL device which emits light in each color of RGB, and perpendicular direction control of the perpendicular direction control circuit 23, control (interlace control) out of which is flown one line and it comes and which is displayed for every screen (an odd line and an even line are displayed by turns) being performed, and horizontal control of the horizontal control circuit 21, The voltage which makes each organic EL device corresponding to the indicative data for the horizontal direction of one line emit light to compensate for perpendicular direction control is applied one by one.

[0037]Since vertical control is thinned out and (it flown and interlaces) controlled according to this composition, dispersion in the power consumption between the display contents from which an indicative data differs can be stopped, and power consumption can be reduced. [0038]

[Effect of the Invention]As explained above, by adjusting the luminosity of the organic EL device which is a spontaneous light type display device, this invention can stop dispersion in the power consumption by the contents of the contents to display, and can provide the display control which can reduce power consumption.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>]The schematic block diagram showing the display of a 1st embodiment of this invention

[Drawing 2]The schematic block diagram showing the display of a 2nd embodiment of this invention

[Drawing 3]The schematic block diagram showing the display of a 3rd embodiment of this invention

[Drawing 4]The schematic block diagram showing the display of a 4th embodiment of this invention

[Drawing 5]The schematic block diagram showing the display of a 5th embodiment of this invention

[<u>Drawing 6</u>]The lineblock diagram showing the display control method of the display of a 5th embodiment of this invention

[Description of Notations]

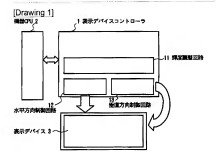
- 1 Display device controller
- 2 Apparatus CPU (display-mode detection means)
- 3 Display device
- 4 Input device (instruction input means)
- 5 Apparatus CPU (display-mode detection means)
- 6 Organic electroluminescence controller displays
- 7 LCD controller displays
- 8 Organic electroluminescence display device
- 9 LCD display device
- 10 Input device (instruction input means)
- 11 Brilliance-control circuit

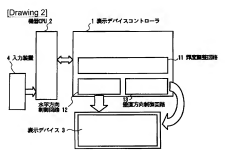
- 12 Horizontal control circuit
- 13 Perpendicular direction control circuit
- 20 Display device controller
- 21 Horizontal control circuit
- 23 Perpendicular direction control circuit
- 30 Apparatus CPU
- 40 Display device

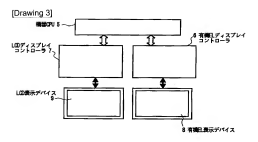
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

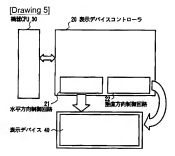
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DRAWINGS

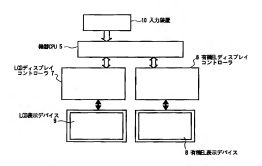


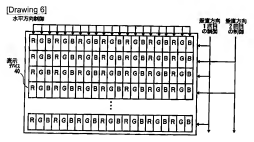






[Drawing 4]





#### (19)日本日特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2002-341827 (P2002-341827A)

(43) 公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl.7		識別和号		FΙ				7	-マコード(参考)
G 0 9 G	3/30			C 0 9	G	3/30		K	3 K 0 0 7
	3/20	611				3/20		6 1 1 A	5 C 0 8 0
		612						612U	
		632						632Z	
		642						642E	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4:33:0	38 18	面の数の	ΟĪ	(全 7 頁)	最終買に続く

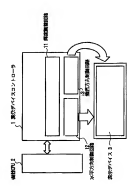
	審查請求	未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号	特職2001-145082(P2001-145082)	(71)出職人 000003821 松下電器産業株式会社
(22)	平成13年 5 月15日 (2001. 5. 15)	大阪府門東市大字門真1006番地 (72)発明者 藤原 弘樹 特家川県機販内港北広網島東四丁目 3 番 1 号 松下温浦工業株式会社内 (74)代理人 100077804 野型士 有我 軍一席 Fターム(参考) 3007 AB04 AB05 BA06 DA01 DB03 EB00 GA04 50080 AA86 AA10 B805 D003 D026
		EE28 GG12 JJ02

#### (54) 【発明の名称】 表示制御装置

#### (57)【要約】

【課題】 表示するコンテンツの内容による消費電力の ばらつきを抑え、消費電力を低減することができる表示 制御装置を提供すること。

【解決手段】 機器C PU 2は、表示デバイス3に表示 する表示データを表示デバイスコントローラ1に出力 し、表示デバイスコントローラ1は、人力された表示デ ータウ璃度を確定資整回路11により、子砂設定された 消費電力の大きいほG Bの色(例えば、緑)の確度を、 表示データにより指定された確度から子の設定された表示 示品位が大きぐ変化しない環度に下げるように調整し、 平平方向制御回路12により本平方向1ラインやの表示 データを順次出力し、この出力データと研閉して乗直方 向制御回路13により水平方向のラインを順次置方向 に走塩して表示ディイス3に表示データを表示等データを表示ディイス3に表示データを表示を



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自発光型のデバイスである有機EL素子 を使った表示デバイスの表示を制御する表示制御装置で あって、下め読定された色の有機EL素子の類度を予め 設定された値だけ下げる鋼度調整回路を備えることを特 後とする表示制御装置。

【請求項2】 前記輝度調整回路は、フルカラーを減色 するためのカラーバレットによりフルカラーを減色する 処理を行い、前記カラーバレットの前記予め設定された 他の輝度の上限値を前記アの設定された値だけ下げるこ とを特徴とする請求項1に記載の表示刻時装置。

【請求項3】 前記輝度調整回路は、前記予め設定され た色の輝度をカラーバレットに指定された値から予め設 定された値だけ下げることを特徴とする請求項2に記載 の表示制御装置。

【請求項4】 自発光型のデバイスである有機EL業子 を使った表示デバイスの表示を制御する表示制御装置で あって、前記表示デバイスのみ表示モードを検出する表 示モード検出手段と、前記表示モード検出手段の検出し た表示モードに応じて前記有機EL業子の頻度を顕整す る前記報度調整手段とを備えることを特徴とする表示制 個装置

【請求項5】 前記輝度調整手段は、前記表示モードが 表示品位が求められない表示モードのとき、輝度を下げ る調整を行うことを特徴とする請求項4に記載の表示制 機装置。

【請求項6】 ユーザーからの指示入力を検出する指示 入力手段を設け、前記輝度調整手段は、前記推示入力手 段が検出したユーザーからの調度調整指示に従って輝度 を調整することを特徴とする請求項4または5に記載の 表示制御終罪。

【請求項7】 自発光態のデバイスである有機EL業子 を使った有機EL表示デバイスと、LCD表示デバイス の2つの表示デバイスの表次を制御する表示制制装置で あって、前記表示デバイスの表示モードを検出する表 示モード機出手段と、前記表示モード機出手段の輸出し た表示モードに応じて前記有機EL表示デバイスと胸記 LCD表示デバイスの一方を選択して表示させる表示デ バイス選択手段とを備えることを特徴とする表示制御手 段。

【請求項8】 前記表示デバイス選択手段は、前記表示 モードが表示品位が求められない表示モードのとき、前 記してD表示デバイスを選択して表示させることを特徴 とする請求項7に記載の表示制御装置。

【請求項9】 ユーザーからの指示入力を検出する指示 人力手段を設け、前記表示デバイス選択手段は、前記指 示入力手段が検出したユーザーからの表示デバイス切り 換と指示に従って表示デバイスを選択することを特徴と する請求項づまたは8に記載の表示制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機EL(Electro Luminescence)素子を使ったディスプレイなどの表示を制御する表示制御装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来 この層の表示制御整理は 1 指義 につきRG 毎年に開閉の有機とL業子をアクティア又は パッシブのいずれかの駆動方式で制御し、各色の興度を 変化させる事でフルカラー化を実現している (特開平1 0-12377 勢公傑)。 「00031

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来の表示訓練装置では、消費電力が表示色に依存しない 足口 (Liquid-Crystal Display) パネル等と同様の制 博方がを取り、RGB各他に対して同様の制御を行って いるために、消費電力が表示色に依存する有機をL業子 においては、表示するコンテンツの内容によって消費電 力がばかっくという問題があった。

【0004】また、低消費電力が特数の一つである有機 EL集子を用いているのにもかかわらず、消費電力が取 存のバックライト付きフルカラ・LCOに比べバックラ イト点灯時よりは若干少ないものの、バックライト非点 灯時のLCDパネルに比べるとかえって多くなってしま うという問題があった。

【0005】本発明はこのような問題を解決するために なされたもので、表示するコンテンツの内容による消費 電力のばらつきを抑え、消費電力を低減することができ る表示制御装置を提供するものである。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の表示刺刺装置は、自発光型のデバイスである有機EL素子を使った表示デバイスの表示を創御する表示刺刺装置であって、か設定された色の有機EL素子の類度を予め設定された。 の構成により、干砂度上の有機EL素子の類度を下が高度としている。 この構成により、干砂度上の右機EL素子の類度 を下げることとなる。

[0007] ここで、前記爾度調整回路は、フルカラーを減色するためのカラーパレットによりフルカラーを減 色する処理を行い、前記カラーパレットの前記下の設定 もたた色の頻度の上脱積を前記子が設定された値だけ下 げることは好ましい。この構成により、子め設定した色 の頻度をカラーパレットの上限値より下げることとな る。

【0008】さらに、前記輝度調整回路は、前記予め設定された色の輝度をカラーパレットに指定された値から 子め設定された値だけ下げることは対ましい。子め設定 した色の輝度をカラーパレットに設定された値から下げることとなる。

【0009】また、本発明の表示制御装置は、自発光型 のデバイスである有機EL素子を使った表示デバイスの 表示を制御する表示制御装置であって、前記表示デバイ スへの表示モードを検出する表示モード検出手段と、前 記表示モード検出手段の検出した表示モードに応じて前 記有機区上集子の頻度を測度する前記算度測整手段とを 備える構度を有している。この構成により、表示モード 検出手段が検出した表示モードに応じて頻度が調整され ることとなる。

【0010】ここで、前記環度調整手段は、前記表示モードが表示品位が求められない表示モードのとき、輝度 を下げる調整を行うことははましい。この構成により、 表示品位が求められない表示モードの時は輝度が下げら れることとなる。

【〇〇11】さらに、ユーザーからの指示入力を検出する指示人力手段を設け、前記機定調整手段は、前記機定調整手段は、前記機で調整指示に従って郵度を開催することは好ましい。この構成により、ユーザーの輝度調整指示により舞度が調整されることとなった。

【0012】また、本発明の表示制酶装置は、自発光型のデバイスである有機に上来子を使った有機に上来示バイスでは入た。「空表示デバイスのこの表示でが開発量であって、前部表示でバイスへの表示を削割する表示制制装置であって、前部表示モードを他出する表示モードにむして耐速素で、一下機出手段の機能した表示モードにむしてあった。当時とも表示デバイスの一方を選択して表示させる表示デバイス機能発促しまった。この構成により、表示モード検出手段が機能した表示モードに応じて有機に上表示デバイスが個大多ないと表示モードに応じて有機に上表示デバイスが個大多ないとなった。

【0013】ここで、前記表示デバイス選択手段は、前 記表示モードが表示品位が求められない表示モードのを 。 前記してり表示デバイスを選択して表示させること は好ましい。この構成により、表示品位が求められない 表示モードの時はしてD表示デバイスに表示されること となる。

[00] 4] さらに、ユーザーからの結正入力を使出する指示入力を検出する指示人力手段を設け、前記表示デバイス選択手段は、前記指示入力手段が検出したユーザーからの表示デバイス切り娘と指示に従って表示デバイスを選択することは容ましい。この構成により、ユーザーの指示により表示デバイスが切り娘とかれることとなる。

## [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1は本発明の第1の実施の形態の表示装置を示す図である。

【0016】図1に示すように、本実施の形態の表示装 面は、表示デバイスコントローラ1および機器全体の制 御を行う機器CPU2が表示制御装置を構成し、機器C PU2が出力する表示データを、表示デバイスコントロ ーラ1の線度調整回路11により構度を調整し、水平方 向制脚回路12により水平方向1ライン分の表示データ を順次出力し、この出力データと同期して垂直方向制脚 回路13により水平方向のラインを順次垂直方向に走査 して表示デバイス3に表示データを表示するようになっ ている。

【0017】このような表示装置において、消費電力は 轉度が高い42どえきく、頻度が低い43どからいことか 5、頻度頻整間配1は、子が設定された消費電力の大 さいRGB(Red-Green-Blue)の色(例えば、蛙)の輝 度を表示とつくより指定された頻度に下げる。このよ うに構成することによって、RGBのデータが残るを表 力を例案することができる。

[0018] 本映練の形態の新1の他の階級としては、 輝度調整回路11をカラーバレットを使用してRGB各 色の頻度を調整するようにし、消費電力の大きいRG の色(例えば、緑)のカラーバレットの上膜値を表示品 位が大きく変化しない程度に低気変する。このように 構成することによって、RGBのデータが異なる表示コ ンテンツ間での消費電力のばらつきを抑え、消費電力を 削減することができる。

【0019】本実練の形態の第2の他の態機としては、 輝度問題回路 11をカラーバレットを使用してROB各 色の確度をあるようにするとともに、予め設定され た清費電力の大きいRGBP色(例えば、終)の爆度値 を、みラーバレットに指定された確から子の設定された あった。 ないこれでは、 ないこれでは、 が異なる表示コンテンツ間での消費電力のばらつきを抑 え、消費電力を削減することができる。

【0020】本実施の形態の第3の他の應様としては、機器のFDU(表示モード級出手段)2次系デバイス3 の次示状態(表示モードン・判定し、例えば携帯電路端末であれば、ユーザーが表示を見ていない場合が多いドウを受け高速を行い、頻度を下げた表示データの要を行い、頻度を下げた表示データを表示デバイスコントローラ1に出し、表示品位が求められる写真ゲームをどの表示はいては、表示データの順度を下げる疑問を行うようにする。このように構成することにより、移ち受け時之どの表示指の状かあられなアータの表示時の消費電力を削減することができるととした。表示活的が求められるデータの表示時には高品的な表示を表示された。

【0021】なお、本他の彫様においては、機器CPU 2において表示データの順度を変える処理を行い、その データを表示デバイスコントローラ」に出力したが、機 器CPU2から表示データとともに表示データのモード (例えば、待ち受け、写真、ゲームなどの機関・を表示 デバイスコントローラ1に出力し、表示デバイスコント ローラ1においてモードを判定し、輝度調整回路11に より輝度調整をして表示するようにしてもよい。

【0022】図2は本発明の第2の実施の形態の表示装置を示す図である。なお、本実施の形態は、上述の第1 の実施の形態と略同様に構成されているので、同様な構成されているので、同様な構成されているので、同様な構成には同一の対导を付して特徴部分のみ説明する。

【0023】図2に示すように、未実験の影響の表示装 面は、ユーザーからの指示人力を検出し機器CPU2に その内容を過知する入力装置(指示人力手段)4を備え ており、機器CPU2は、入力装置づから通知された情 報を解析し、ユーザーからの指示をポーモード(表示品 位にこだわらないモードと高品位な表示を行うモード) の切り換えてあると、表示モードの別り換え指示を表示 デバイスコントローラ1に適知する。

【0024】表示デバイスコントローラ】は、表示モードの即り換え指示を受けると、記憶している現在のモードが高品位と表示を行うモードでおれば、下め設定された消費電力の大きいRGBのの(同とば、繰りの胸度を表示データで指定された側をから下か設定された表示品位が大きく受化しない程度の輝度に下げて、表示品位にこだわらないモードに切り換える。

【0025】現在のモードが表示品位にこだわらないモードであれば、子め設定された輝度に下げられた予め設定された取るの色(例えば、緑)の輝度を、表示データで指定された輝度に戻して、高品位な表示を行うモードに切り競える。

【0026】このように構成することにより、ユーザー の指示に応じて表示モードを切り換えることができ、ユ ーザーの好みに応じて消費電力を削減することができ

【0027】なお、本実施の形態においては、表示デバイスコントローラ1にて気元モード切り換えに伴う輝度の切り換えを行ったが、機器をPU2で、表示モードの切り換えにより、表示品位にこだわらないホードへの切り換えは、表示データの予分設定されたRGBの色の概定を下げる処理を行い、頻度を下げた表示データを表示デバイスコントローラ1に出力し、高品位な表示を行うモードへの切り換えは、表示データをそのまま表示デバイスコントローラ1に出力するようにこでもよい、

[0028] 図3は本毎別の第3の実施の影響の表示整 運を示す場であた。図3に示すように、未実施の形態の 表示装置は、機器全体の制御を行う機器CPU5と、有 機ELディスプレイコントローラ6と、LCDディスプ レイコントローラ7が表示動場装置を構成し、有機EL ディスプレイコントローラ6は、表示品位は高いが1号を 表で活得電池の大きい表示デバイスである有限と 表示デバイス8と控検し、この有機EL表示デバイス8の 表示を制御する。LCDディスプレイコントローラ7 は、カラー表示できず表示品位が低いが消費電力が小 さいLCD表示デバイス9と接続し、このLCD表示デ バイス9の表示を制御する。

【0029】機高CPU(表示モート権出手段) 5は、 表示状態(表示モード)を判定し、例えば携帯電話端末 でおれば、表示内容が時計、アンテナ表示、電池発量等 に限むた為待ち受け画面を表示する場合は、LCDFで、 スプレイコントローラットで表示デークを出力してLCD 表示デバイス9に表示をさせ、表示品位が求められる写 真やゲームなどの表示よいでは、有機DLディスプレ イコントローラムを表示テータを出力して有機DLディスプレ まり、待ち受け時などの表示品位が求められないより、待ち受け時などの表示品位が求められるデータを表示をしました。 表示品位が求められるデータの表示時には高品位な表示をユーザーに関係することができるとともに、表示品位が求められるデータの表示時には高品位な表示をユーザーに関係することができるとともに、表示品位が求められるデータの表示時には高品位な表示をユーザーに関係することができるとともに、表示品位が求められるデータの表示時には高品位な表示をユーザーに関係することができるとと

【0030】なお、本実施の形態においては、処元状態を判定して表示デバイスを選択したが、表示内容がデキ メトデータかより以外の軍を参助庫データかを印定して、テキストデータでおれば、LCDティスアレイコントローライに表示データと出力してLLO 表示ディスタレイコントローラ 6に表示データと出力して有機 EL 上ボィスアレイコントローラ 6に表示データを出力して有機 EL 表示デバイス名に表示をきせても扱いの場所を必要を表示をでしている。

【0032】図4に示すように、本実練の形態の表示装置は、ユーザーからの指示入力を独出し機器CPU5は、入力禁でもから通知された報便とは、入力禁で4から通知された情報と解析し、ユーザーからの指示が表示デバイス()の切り換えてあると、現在表示している表示デバイスを判定し、現在表示している表示デバイスを判定し、現在表示している表示デバイスを判定し、現在表示している表示デバイスのであれば、有機ELFボアイアレイコントローライに表示デクタ出力を止め、LCDディスプレイコントローライに表示データを出力してLCD表示デバイスのと表がませる。

【0033】現在表示している表示デバイスがLCD表示デバイスのであれば、LCDディスプレイコントローラ7への表示データの出力を止め、有機ELディスプレイコントローラ6に表示データを出力して有機Eし表示デバイスBに表示をさせるように切り換える。

【0034】このように構成することにより、ユーザー の指示に応じて表示デバイスを切り換えることができ、 ユーザーの群みに応じて消費電力を削減することができ 。表示モードの切り換と指示を表示デバイスコントロ ーラ1に通知する。

【0035】図5及び図6は本発明の第5の実施の形態

の表示装置を示す図である。図5に示すように、本実施 の形態の表示装置は、表示デバイスコントローラ20お よび機器全体の制御を行う機器CPU30が表示制御装 置を構成し、機器CPU30が出力する表示データを、 表示デバイスコントローラ20の水平方向制御回路21 と垂直方向制御回路23により表示デバイス40に表示

データを表示するようになっている。 【0036】この表示装置の表示制御は、図6に示すよ うに、表示デバイス40には、RGBの各色を発光する 有機EL素子を組み合わせた画素が格子状に配置され、 垂直方向制御回路23の垂直方向制御は、1画面毎に1 ライン飛ばしで表示 ( 奇数ラインと偶数ラインを交互に 表示) する制御(インターレース制御)を行い、水平方 向制御回路21の水平方向制御は、垂直方向制御に合わ せて水平方向1ライン分の表示データに対応した各有機 Eし素子を発光させる電圧を順次かけるようになってい る。

【〇〇37】この構成によれば、垂直方向の制御を間引 き (飛ばし、インターレース)制御しているので、表示 データが異なる表示コンテンツ間での消費電力のばらつ きを抑え、消費電力を削減することができる。

#### [0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、自発光 型の表示デバイスである有機EL素子の輝度を調節する ことにより、表示するコンテンツの内容による消費電力 のばらつきを抑え、消費電力を低減することができる表 示制御装置を提供することができるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の表示装置を示す概 略ブロック図

【図2】本発明の第2の実施の形態の表示装置を示す概 略ブロック図

【図3】本発明の第3の実施の形態の表示装置を示す概 略ブロック図

【図4】本発明の第4の実施の形態の表示装置を示す概 略ブロック図

【図5】本発明の第5の実施の形態の表示装置を示す概 略ブロック図

【図6】本発明の第5の実施の形態の表示装置の表示制 御方法を示す構成図

1 表示デバイスコントローラ

2 機器CPU (表示モード検出手段)

3 表示デバイス

【符号の説明】

4 入力装置(指示入力手段)

5 機器CPU(表示モード検出手段)

6 有機ELディスプレイコントローラ

7 LCDディスプレイコントローラ

8 有機EL表示デバイス

9 LCD表示デバイス

10 入力装置(指示入力手段)

11 輝度調整回路

12 水平方向制御回路

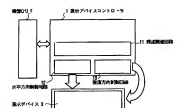
13 垂直方向制御回路

20 表示デバイスコントローラ

2.1 水平方向制御回路

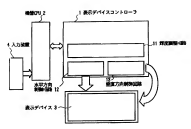
23 垂直方向制御回路

30 機器CPU 40 表示デバイス

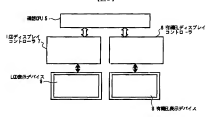


[図1]

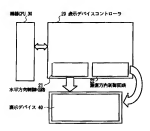


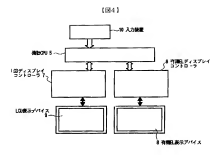


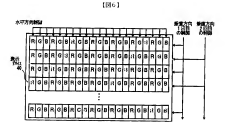
【図3】



[図5]







フロントページの続き					
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			(参考)
G O 9 G 3/20		G09G	3/20	642J	
	680			680D	
H O 5 B 33/08		H05B	33/08		
33/12			33/12	В	
33/14			33/14	A	